全自動タイプ

ガスふろ給湯器

く乾燥暖房機能付き>

31-261/262型

〈BL認定品〉 型式名 GTD-243AW

GTD-163AW

■ 本社ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号 **■ 1000 (1997)** (1997)

大 阪 支 社 〒550 大阪市西区千代崎3-2-95 ☎大 阪 06(586)3200

南部支社 〒590 堺市住吉橋町2-2-19 ☎ 堺 0722(38)1131

北部支社 〒569 高槻市藤の里町39-6 本高 槻0726(71)0361 東部支社 〒578 東大阪市稲葉2-3-17 本河 内0729(62)1131

兵庫支社 〒650 神戸市中央区東州崎町1-8-2 合神 戸078(360)3100

京都支社 〒600 京都市下京区中堂寺粟田町1 ☎京 都075(311)7381

奈良支社 〒631 奈良市学園北2-4-1 ☎奈 良0742(44)1111

和歌山支社 〒640 和 歌 山 市 本 町 1 - 5 合和歌山0734(31)2481 兵庫西支社 〒670 姫 路 市 神 屋 町 4 - 8 合 姫 路0792(85)2221

豊岡支社 〒688 豊岡市三坂町6-57 ☎豊 岡0796(23)2221
滋賀支社 〒525 草津市西大路町5-34 ☎草 津0775(62)5311

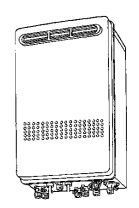
滋賀東支社 〒522 彦根市大東町12-11 ☆彦 根0749(22)3131 (長期間12-1) 〒526 長浜市南呉服町3-4 ☆長 浜0749(62)7171

〒541 大阪市中央区平野町4-1-2 合大 阪 06(202)2221

大阪ガス株式会社







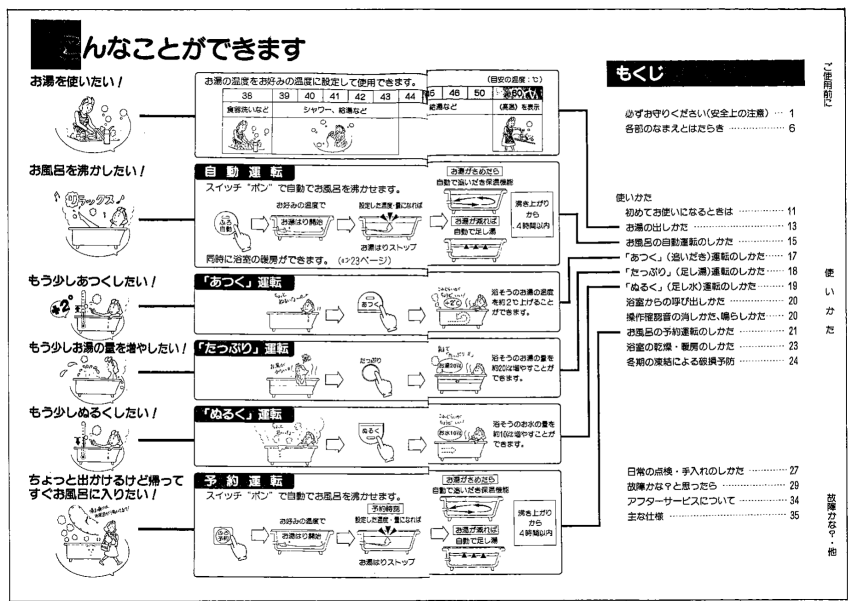
取扱説明書

ご使用前に必ずこの説明書をよくお読み のうえ、正しくお使いください。なお、 ご不明な点があればお買い求めの販売店 にお問い合わせください。

❤ 大阪ガス

【おねがい】

ガスくさいときは、ガス栓を閉め、窓を全制にして(火気に注意して)大阪ガス支社、サービスショップにご連絡ください。



がお守りください(安全上の注意)

安全に正しくお使いいただくために

取扱いを誤った場合に危害・損害の程度を、つぎのように区分しています。 いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険 が切迫して生じることが想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能 性が規定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定さ れる内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

お願い 安全に、快適に、使用していただくために、理解していただきたい内容を示し ています。

製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止する ために、いろいろな絵表示をしています。

内容をよく理解して正しくお使いください。

絵表示	意味	絵表示	意味
\triangle	特定しない一般的な警告・注意		特定しない一般的な禁止
A	感電注意	8	火気禁止
	高温注意	8	接触禁止
€	電源プラグを抜く	(1)	分解禁止
0			

屋内設置の禁止





●この機器は屋外設置形です。屋内(浴室内含む)への設置 は絶対にしないでください。

一酸化炭素中毒の原因になります。

使用ガス、電源の確認



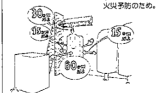
- 銘板(ラベル)に表示してい るガスの種類(ガスグルー プ) 以外では使用しないで ください。 表示以外のガスで使用す ると、異常な燃焼、点火 の時の爆発などの原因に
- なります。 電源はAC100V、50Hzまた は60Hz用です。 他の電源で使用すると、 火災・感電の原因にな ります。



機器の上や排気口のまわり に燃えやすい物(新聞紙・ 木材・灯油・スプレー缶な ど)を置かないでください。 火災・爆発の原因になり

周囲の防火措置について

●機器のまわりに燃えやすい 物(樹木、木材、箱など)が ある場合は、最低限必要な 距離をとってください。



ガス漏れ時の処置



火気禁止

のガス栓を閉じる。 2. お買い上げの販売店また は、もよりの大阪ガス支 社に連絡する。

ます.

全ての処置が終わるまで ●火をつけないでください。 ●電気器具(換気腸など)のス

すぐに使用をやめ、機器

イッチの入・切や電源プラ グの抜き差しをしないでく ださい。 火や火花で引火し、爆発 幕故を起こすことがあり

波板囲いなどの禁止



○この機器は屋外設置形です。 増改築などによって、屋内 状態にしないでください。 また、波板などによって 囲いをすることもおやめく ださい。

--酸化炭素中毒の原因 になります。

やけどに注意





シャワーなどお湯を使用す るときは、手でお湯の温度 を確かめてから使用してく ださい。 やけど予防のため。

●入浴の際には、手でお湯の 温度を確認してから入浴し

てください。 やけど予防のため。

●浴室鰻房使用中に、「食動」がつく」ぬるく」だっ ぶり」運転の操作をすると、少量ですが、高温のお 湯が循環口から出ることがあります。 やけど予防のため、上記操作時には循環口に手や 足を触れないでください。

子供に対する注意

浴そうの循環口の付近で水に潜ったりしないでくださ

思わぬ事故につながることがあります。 特に小さなお子様のいる家庭ではご注意ください。

機器の設置・移動工事は

●機器の設置・移動及び付帯工事は、お買い上げの販売 店または、もよりの大阪ガス支社に依頼し、安全な位 聞に正しく設置してください。 思わぬ事故につながることがあります。

やけどに注意



●排気口のまわりは、使用中 や使用後しばらくは高温で す。手を触れたりしないで ください。

やけど予防のため。 特に、小さなお子様のい る家庭ではご注意くださ

感電に注意



異常時・緊急時の処置

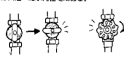
1、給湯栓を閉める。(使用中の場合)



2. 運転スイッチを「切」にする。



ガス栓・給水元栓を閉める。



異常時(排気口から煙が出る、こげ臭いなど)または 地震・火災などの緊急の場合は上記の処置をし、すぐ にお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス支社 にご連絡ください。

火災・感電・故障などの原因になります。



● 電源プラグは、ぬれた手で さわらないでください。 感電の原因になります。

電源プラグは確実に



●電源プラグは、ほこりが付着 していないか確認し、ガタつ きのないように根元まで確実 に差し込んでください。 ほこりが付着したり、接続 が不完全な場合は感慨や火 災の原因になります。

抜き差しはプラグを持って



■電源プラグの抜き差しはプラ グを持っておこなってくださ

コードを持って抜くと芯線 の一部が断線して、発熱・ 火災の原因になります。

用途について

給湯・シャワー、お風呂を沸かす、浴室暖房以外の用 途には使用しないでください。 思わぬ事故につながることがあります。

お願い

停電時の処置





停電後、再通電するとリモ コンの時刻表示が点滅表示 になる場合があります。 なお、設定した給湯・ふる 温度表示なども、お買い上 げ時の設定に変わる場合が ありますので確認してから 使用してください。

(電源プラグを抜いたとき も同じです。)



●機関・リモコンは絶対に分 解しないでください。 故障の原因になります。



お風呂沸かし時の注意



●浴そうの循環口を、タオル などでふさがないでくださ

循環不良になり、お風呂 **心沸かしができません。**

雷時の処置



近くで整の音が聞こえてき たときは、機器の電源プラ グをコンセントから抜いて ください。

ぬれた手でさわらないで

電源コードが埋め込まれて いる場合は、元のブレーカ を切ってください。 落舗による電子部品の破

損を予防するため。

入浴剤や洗剤の注意



● 硫黄(イオウ)、酸、アルカリを **念**んだ入浴剤や洗剤は使用し ないてください。

入浴剤や洗剤は注意文を十分 にお続みになってから、お使 いください。 機器の熱交換器が腐食する

原因になります。 ↑入浴剤を使用して違いださし

だ時に、沸き上がり音や振動 する音が出る場合は、それ以 **経その入浴剤の使用をやめて** ください。

リモコンの掃除



リモコンの掃除にはベンジン や油脂系の洗剤を使わないで ください。

変形する場合があります。 ●浴室リモコンは防水タイプで 『アップランジ』すが、故意に水をかけないで ください。

(台所リモコンは防水タイプ

ではありません。〉

凄結に注意



●冬期は、凍結による機器の 破損予防のため必要な処置 をしてください。

> 凍結すると水漏れや、故 障の原因になります。

市販の補助用具使用について

■この機器の純正部品以外は使用しないでください。 思わぬ事故につながることがあります。

水圧の低い地域では泡沫水栓を使用しないでくださ

給湯栓の先端に泡沫水栓が内蔵されているものにつ いてはときどき内部のフィルター(金網)を掃除して

(わからないときは、お買い上げの販売店または、 もよりの大阪ガス支社に確認してください。)

お願い

長期間使用しない場合

 ●長期間使用しない場合は、凍結および万一のガス爛れ を防止するため、ガス栓をしめ水抜きをおこなってく ださい。

業務用としての使用禁止

この機器は家庭用です。業務用には使用しないでください。
 いちじるしく機器の寿命が縮まります。

積雪時の注意

積雪時には排気口の点検、除雪をおこなってください。
 排気口への積雪や屋根から落ちだ雪により、排気口がふさがれて不完全燃焼し、機器の故障の原因になることがあります。

太陽熱温水器との接続禁止

 太陽熱温水器とは絶対に接続しないでください。 お場の温度制御ができなくなり、高温のお湯が出るなど、やけどの危険性が高くなります。
 また機器の故障の残固にもなります。

お湯の温度について

●給水温度、お湯の量及び設置条件によりお湯の温度が 変化することがありますのでご注意ください。

お湯の量について

お湯の量を絞りすぎますと消火しお湯が出ない場合があります。 (∵ 31ペーシ)

飲用にお使いのときは

● 朝一番などのように、機器内に長時間だまっていた水 は、飲用まだは調理に用いないでください。

ほこりについて

●砂や綿などのほこりのだちやすい場所には設置しないでください。

ほこりが給気口をふさいだり、燃焼用送風機の性能 を低下させ、不完全燃焼の原因になります。

排気ガスについて

排気ガスが直接建物の外壁や窓、アルミサッシなどに 当たらないように設置してください。ガラスが割れたり、変免したりする層田にかりま

がうスが割れたり、変色したりする原因になります。 がうスが割れたり、変色したりする原因になります。

日常のお手入れ

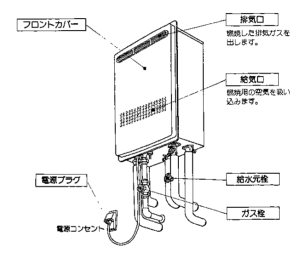
●浴そう、洗面台はこまめに掃除してください。 ゆあかが残っていると、水中に含まれるわずかな例 イオンとせつけんなどに含まれる指前酸とが反応して、青く変色することがあります。

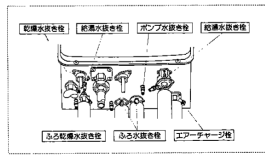
各部のなまえとはたらき-1



機器・リモコンの各部のなまえと位置をご紹介します。

機器本体

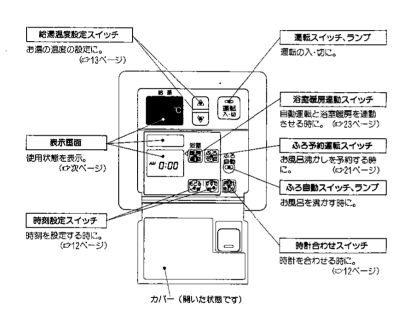




部のなまえとはたらき-2

台所リモコン〈付属品〉

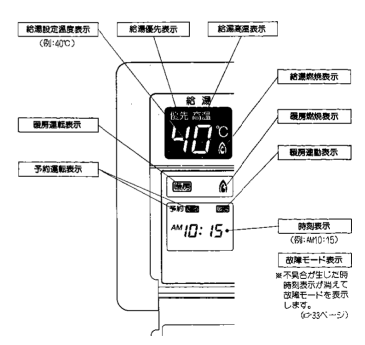
(台所などに取り付けます)



※ご使用になる前に、リモコン表面の保護シートを取り外してください。

表示画面

下記の表示画面は説明のため、全て表示したものです。 実際の連転のときは、該当部分を表示します。

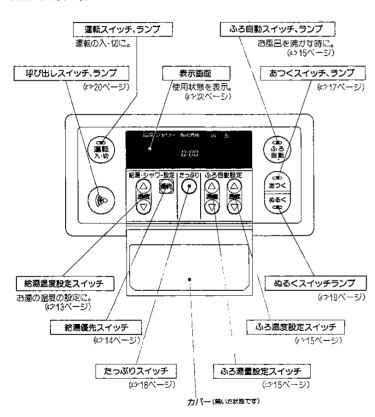




・ ・ ・ 各部のなまえとはたらき₋₃

浴室リモコン〈付属品〉

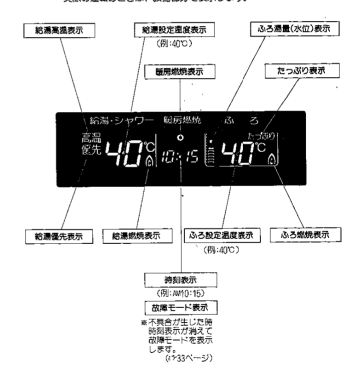
(浴室に取り付けます)



※ご使用になる前に、リモコン表面の保護シートを取り外してください。

表示画面

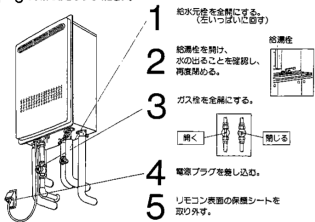
下記の表示画面は説明のため、全て表示したものです。 実際の運転のときは、核当部分を表示します。





初めてお使いになるときは、次の準備と確認が必要です。

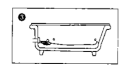
1~6の手順でおこなってください。



ボンプの呼び水をする(浴室リモコンで操作)



押す。 ランプが点灯します。



浴そうの循環口から、水が 出てくることを確認する。



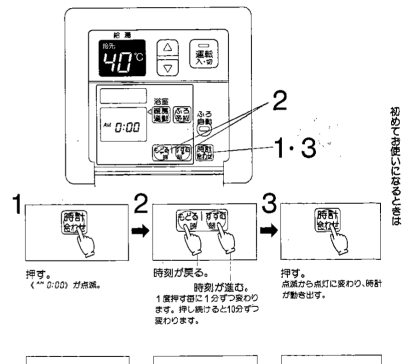
押す。 ランプが点灯します。



押す。 「ふろ自動スイッチ」を切る。

現在時刻を合わせる

運転スイッチ「入・切」に関係なく設定できます。 (下の画面表示は運転「入」の状態です。)





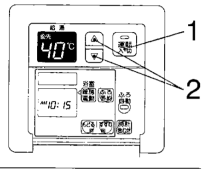




がた **湯の出しかた**



お湯の温度を設定して、 お好みのお湯を出しましょう。

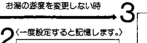


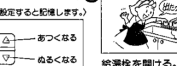
ここでは台所リモコンでご説明します。



押す。

ランプが点灯します。

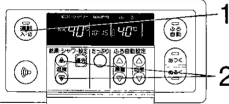




給湯栓を開ける。 燃焼表示(🎧) 点灯。



給湯栓を閉める。 燃焼表示(♪)消灯。





前回に設定した温度(例:40℃)

38~46℃の間は、1度押す毎に 1℃ずつ変わります。

優先表示確認 お湯の温度 →

温度を調節する。

《後 外》を表示している リモコンでお湯の温度を調節 できます。





(目安の温度: °C)
| 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 50 | 60 |
| シャワー、松湯など | 給湯など | 高温

食器洗いなど





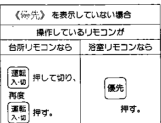
シャワーを使用するときは、いき なり体や顔にかけず、手でお湯の 温度を確弱してから使用してくだ さい。



● 60℃に設定したときは《高温》の表示が 点滅(約10秒)後、点灯してお知らせし ます。 やけど予防のため。



● 給湯使用中は使用者以外はお湯の温度を 変更しないでください。やけど予防のため。



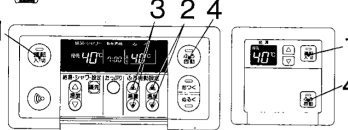
 P_{ij}

(16

勝風呂の自動運転のしかた



スイッチポンでお風呂が沸かせます。



お湯はり開始から自動ストップまで、お風呂沸かしは全部おまかせ。 沸き上がりから約4時間の自動保温、自動足し湯機能。

保温中はいつも沸かしたてのお風呂に入れます。



運転前の準備

- 1. 浴そうの排水栓を閉める。
- 2. 浴そうの循環口に、フィルター が付いていることを確かめる。

3. 浴そうのふたをする。



前日などの残り湯を沸か

● お湯が減っていれば、設定した

ふろ湯量(水位)まで足し湯して

から、設定温度に沸き上がりま

し直したいとき

同じ操作でできます。

ਰ∙

運転 又は 運転 押す。

ランブが点灯します。

(一度設定すると記憶します。) ふろ自動設定

> 温度を調節する。 38℃~48℃の1℃きざみで 調節できます。

お湯はり温度、

あつくなる

ぬるくなる

(目安の温度)

&# 4∏° 2:00 € 4∏°

400 100 HO ふろ設定温度

(例:40℃)

※ お湯はり中に、台所やシャワーなどで お湯を使うと、ふろ設定温度のお湯が

量を変更しないとき /点滅へ (オレンジ色) 〈一度設定すると記憶します。〉 4 3 ふろ自動設定 又は - ふえる 押す。 ● ランブがオレンジ色に 湯量(水位)を設定する。 点滅し、お湯はりを開

(A) 寸法

#360cm

約57cm

約53cm

約50cm

約46cm

約43cm

#∋39cm

※浴そうの形状によ

合があります。

始します。 浴そう 左記

5 Coの ふろ 自動 ● お湯はりが終わるとラン

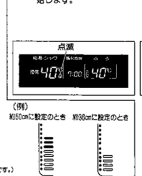
プガ赤の点灯に変わり、 ブザーで約10秒間お知ら せします。 ●約4時間保温・足し湯を

®# 4∏° 7:30 € 4∏°

お湯がさめたら

自動で追いだき

続けます。



約36cm 約32cm 約29cm 約25cm り、若干ズレる場 (約4cm巻ざみです。)

保温の必要がないときはもう一度 (ランプが消灯します。)

又は

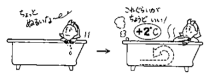
ふる自動

を押す。



お風呂のお湯の温度を上げたい時に使用します。

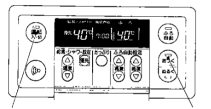
スイッチを押すと追いだきし、約2℃お湯の温度が上がります。





「あつく」運転は、

「ふろ自動運転中」は、使用できません。



運転前の準備

浴そうの循環口より 5㎝以上お湯が入っ ているか確認する。



運転ランプが点灯していることを 確認する。



押す。

● ランプが点灯します。

あつく

● 設定しているお湯の温度より約20高め に追いだきし、自動的に止まります。 (ランブ消灯)

- 点灯

お湯をまぜるために、約30秒間お湯を循環します。

途中で「あつく」運転をやめたいとき
もう一度 を押す。
(ランブ消灯)



たっぷり」(足し湯) 運転のしかた



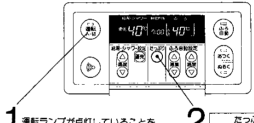
お風呂のお湯の量を少しふやしたい時に使用します。



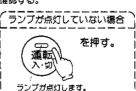


「たっぷり」運転は、

- ●「ふろ自動運転中」は、使用 できません。
- 「たっぷり」運転中に、 ●台所やシャワーなどでお湯を
- ●台所やシャワーなどでお湯を 使うと、ふる設定温度のお湯 が出ます。



運転ランプが点灯していることを 確認する。



DEDISION OF THE PROPERTY OF TH

押す。 ● たっぷり表示が点灯し、お湯を

約20次足し湯して、自動的に止まります。 (お湯の温度は、ふろ股定温度です。)

.

途中で「たつぶり」運転をやめたいとき もう一度 たっぷり を押す。 (だっぷり表示消灯)







お湯の温度を少し下げたい時に使用します。

スイッチを押すと、約10歳のお水がはいります。

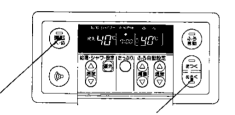




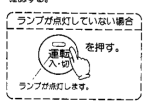
「ぬるく」運転は、 ●「ふろ自動運転中」は、使用

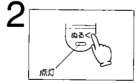
できません。 「ぬるく」運転中に、

台所などでお湯を使うと、 「ぬるく」運転はとまります。



運転ランプが点灯していることを 確認する。





押す。 ● お水が約10以はいります。

● お水が約10次はいります。● その後、自動的に止まります。(ランブ消灯)

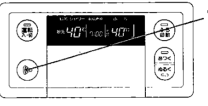
途中で「ぬるく」 運転をやめたいとき もう一度 ぬるく を押す。 (ランブ消灯)

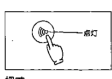
を 全室からの呼び出しかた



浴室からブザーを鳴らすことができます。







押す。 台所リモコンでブザーが約3秒間鳴り ます。この間ランブガ点灯します。

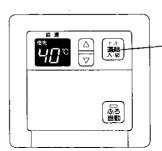
呼び出レスイッチは運転スイッチの 「入・切」に関係なく使用できます。

操作確認音の消しかた、鳴らしかた



リモコンの「ビッ」という音を消したり、鳴らしたりすることができます。

リモコンは各スイッチを押したとき、正常に動作すると「ピッ」と音が します。 お好みによりこの音を消したり、鳴らしたりできます。 (お買い上げ際は鳴るように約定しています。)



消しかた、鳴らしかた(変更するとき) (変更するとき) (変更するとき) を5秒以上押し続ける。



自動運転の時の完了ブザー、呼び 出しブザーは、操作確認音を消し ても鳴ります。

9

「ぬるく」運転のしかた・

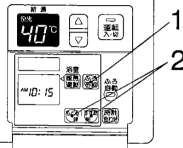
(予約待機)

下の段へ

風呂の予約運転のしかた

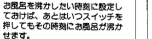


予約してお風呂を沸かしたい ときに使用します。



押す。

予約 配区





運転前の準備

- 1、浴そうの排水栓を閉める。
- 2. 浴そうの循環口に、フィルター が付いていることを確かめる。
- 3. 浴そうのふたをする。







- 現在時刻があっているか確認してください。 (時刻の合わせ方→12ページ)
- 運転スイッチ「入・切」に関係なく予約運転できます。(イラストは「入」の状態です。) ●前日などの残り湯(水)があるとき、または、予約運転中に給湯を使用すると、沸き上 がり時間が少し遅くなります。
- 予約運転のお湯はり中に、台所やシャワーなどで給湯を使用すると、ふろ設定温度の お湯が出ます。

予約時刻を変更しないとき

時刻がもどる。 時刻がすすむ。

1度押す無に1分ずつ変わり ます。押し続けると1時間ず つ変わります。



例、「午後7時30分」のとき

お好みの温度で

予約した時刻にお風呂が沸

き上がるように自動運転を

開始します。(ランプ点滅)

通常は予約時刻の

約30分~60分前



ふろ

予約時刻の表示が点滅から

ふろ自動ランプが点灯しま

点灯に変わります。

ふろ

点灯

(緑色)

す。(緑色)

押す。

● お湯はりが終わると自動的 に消火し、ブザーで約10秒 間お知らせします。

● ランプが点滅から点灯に変 わり、約4時間保温を続け ます。



ふろ 自動 点滅. (オレンジ色)



予約運転開始後予約運転をやめたいとき、 予約待機中に予約運転をやめたいとき、



を押す。 を押す。



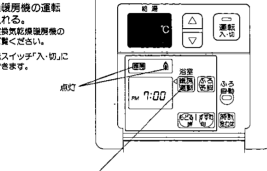
室の乾燥・暖房のしかた



浴室を乾燥・暖房したり、洗濯物 を乾すことができます。

浴室換気乾燥暖房機の運転 スイッチを入れる。

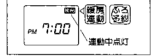
- 操作方法は浴室換気乾燥暖層機の 取扱説明書をご覧ください。
- ●リモコンの運転スイッチ「入・切った」 関係なく操作できます。



浴室暖房連動スイッチを押した場合

ふろ自動運転を行うと、同時に暖房運転 もおこないます。

冬期以外など連動をやめだい時は、 再度運動スイッチを押します。



● 浴室換気乾燥暖房機のリモコンで換気等の運転をしている場合は、運動運転で きません。

(お風呂の自動運転はできますが、浴室換気乾燥暖房機は、そのリモコンで設定 した状態で運転します。)

暖房水の補給について

暖房水は自動補給されます。

機器右下の給水元栓は、 開いたままにしておいて、「日本の一般を元代 ください。



● 万一、機器や浴室換気乾燥 には、給水元栓を閉めてく ださい。



■期の凍結による破損予防-1



冬期には機器内の水が凍結し、機器を破損することがあります。 次のいずれかの方法により凍結による破損を予防してください。

通常は自動的に凍結予防 します。

給湯側(凍結予防ヒータ)

この機器は、気温が下がってくると 自動的に凍結予防ヒータが作動して 機器内を保温します。

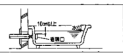




給水・給湯配管、給水元 栓などの凍結は予防でき ません。必ず保温材また は、電気ヒータを巻くなど の処置をしてください。

ふろ側 (ポンプ自動運転)

ボンプで浴そう・乾燥回路内の水を 循環させて、凍結を予防します。



水が循環口より10cm以上あることを 確認してください。水がないと、ボ ンプが空運転し機器から大きな音が 発生し、故障の原因になります。

凍結予防ヒータ・ポンプ自動運転は (1)リモコンの運転スイッチ「入・切」 に関係なく作動します。 (2)電源プラグを抜くと作動しません。

冷え込みが厳しいとき (給湯栓から水を出す)

給湯側

- 1. 運転スイッチを「切」にする。
- 2. ガス栓を閉める。
- 3. お風呂の給湯栓より小量の水 (1分間に約400cc…太さ約4m) を流したままにしておく。



4. 流量が不安定になることがあり ますので、約30分後に再度流れ る量を確認する。

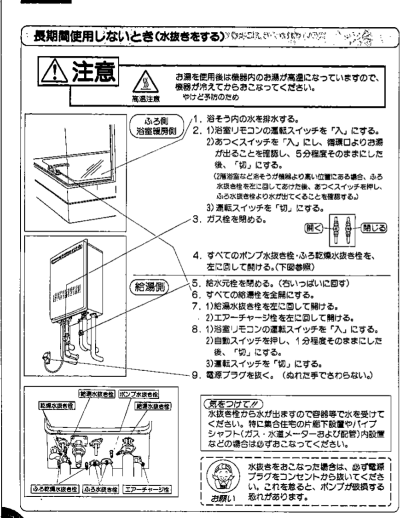
この方法は、機器本体だけでなく給 水・給湯配管、給水元栓などの凍結 も同時に予防できます。

ふろ側 浴室乾燥側(ポンプ自動運転)

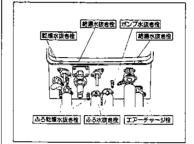
ポンプの自動運転により凍結予防し ます。(左記参照)

£26.

期の凍結による破損予防-2

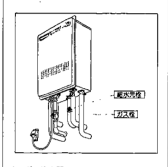


水抜き後の再使用のとき



- 給湯水抜き栓(2ヶ所)・エアーチャージ 栓・すべての給湯栓を閉める。
- 2. 給水元栓を開ける。
- すべての給湯栓を開け、水が出ることを確認してから閉める。
- 4、ふろ水抜き栓(2ヶ所)・ふろ乾燥水抜き 栓(2ヶ所)・乾燥水抜き栓(2ヶ所)・ ポンブ水抜き栓を閉める。
- 5. ガス栓を開け、電源ブラグをコンセントに 差し込む。
- インプの呼び水をします。 (11ページ参照)

凍結して水が出ないどき



- ガス栓を閉める。
 給水元栓を閉める。
- 3. リモコンの運転スイッチを切る。
- 4. 給湯栓を帰ける。
- 5. ときどき給水元栓を開け水が出ること を確認する。
- 6. 水が出るようになっても、機器や配管 から水漏れがないかよく確認の上、使 用してください。



●凍結したまま使われますと、 機器に異常が生じる場合が あります。

あります。 ● 凍結により機器が破損した ときの修理は、保証期間内 でも有料修理になります。

日常の点検・手入れのし

|常の点検・手入れのしかた



安全にお使いいただくため、点検・手入れを必ず行ってください。



機器を使用後は、排気口のまわりが高温になっています。 機器が冷えてから、点検と手入れをしてください。

やけど予防のため 高温注意







- ◆機器のまわりに燃えやすい物はありませんか。
- 排気口がふさがっていませんか。
- ●給気口がふさがっていませんか。



- ●機器および配管から水漏れはありませんか。
- ●機器の外観に異常は見られませんか。

(お湯を使用中に点検)

運転中に機器から異常音が聞こえませんか。

お手入れ



機器の外装の汚れは、ぬれた布で落したあと 十分水気をふきとってください。特に汚れの ひどいときには、中性洗剤をおつかいくださ 1.Ja

お手入れ



リモコンの表面が汚れたときは、湿った布で ふいてください。 かわいた布でふいた場合、表示画面 (液晶部) が乱れることがありますが故障ではありませ ん。しばらく放置しておくともとの状態に戻

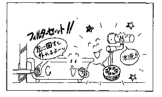


●リモコンの掃除にはベンジンや油脂系の洗剤を使わないでください。変形す る場合があります。

●浴室リモコンは防水タイプですが、故意に水をかけないでください。 (台所リモコンは防水タイプではありません。)

フィルターの掃除(月1回程度)

- 1. 浴そう内のフィルターセットを 左に回して外す。
- 2. フィルターセットを掃除する。
- 3. 元通り取り付ける。





フィルターセットを外したまま、または、正常に取り付けられ ていない状態で使用すると、機器が故障することがありますの で、必ず正常に取り付けた状態で使用してください。

- (定期点検のすすめ(有料))-

●ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長く こ使用いただくために、年一回程度の定期点検をおすすめします。 販売店にご相談ください。



で降かな?と思ったら-1



修理を依頼される前に、ちょっとお調べください。

次のことをお調べください

症状	お調べいただきたいこと			
運転ランプが点灯しない。」 (停電レていませんか?	電源プラグが差し込ま れていますか?		
	41.000	7/2/		
給湯栓を開いてもお湯がでない。使用中に消火した。	全開になってい 断水し ますか? んか?	ていませ 給湯栓は十分開い ていますか?		
Str.	東結していませんか?	断水 給湯栓 およい!! おスメータ(マイコンメータ) が作動していませんか?		
● 高温のお湯がでない。●低温のお湯がでない。	全角になっていますか?	リモコンの給湯温度設定は適切ですか?(少14ページ)		

症	状	お調べいただ	きたいこと
●「あつく」達 い。 ●「あつく」達 した。	•	治そうの循環口上部より 5㎝以上お湯または、水が 入っていますか?	ポンプの呼び水をしま したか?(:: 11ベーシ)
1 50/		循環D \$cmWL	市場が出るのを 確認!!
 お風呂のお湯 お風呂のお湯 (2000年) (2000年)		リモコンのふろ温度	設定は適切ですか? (* 15ペーシ: 7.4.!/



障かな?と思ったら-2



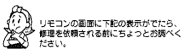
次のような場合は、それぞれ理由があり心配ないものです。

次のような場合は故障ではありません。

こんな場合	お答えします
給湯栓を絞りすぎて水になった。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	給湯栓から流れるお湯の量が、1分間に約3.5%以下になったとき消火します。 ★給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯の温度は安定します。 ・
給湯栓を開いてもすぐお湯が出てこない。	機器から給湯栓まで距離がありますので、お 湯が出てくるまで少し時間がかかります。
お湯が白く濁って見える。	これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられて、大気圧まで急速に減圧されることで細かい泡となって出てくる現象です。ビール・サイダーなどの泡と似た現象であり汚濁とは違い、無害です。
寒い日に排気口から白い煙が出る。	冬に、はく息が白く見えるように排気ガス中 の水蒸気が白く見えます。

こんな場合	お答えします
運転を停止してもしばらくの間ファンの回転 音 (ブ〜ン) がする。	再使用時の点火をより早くするため、しばら くの間は回転します。
ポンプの回転音 (ウ~ン) がする。	ふろ追いだき運転終了後、お湯をまぜるため にポンプが約30秒間回ります。
(()))	
低温のお湯がでない。	夏期など、水温が高いときに低温のお湯を少 量出そうとすると、お湯の温度が高くなりま
大战(1)	す。 ★給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれ ば、お湯の温度は安定します。
表示画面(液晶)が乱れている。	台所リモコンをかわいた布で拭いた場合、液 島表示が乱れることがあります。(30分以上 放着しておくと正常に戻ります。)
表示画面が点滅表示になっている。	停電後、再通電すると表示画面の時刻表示が 点滅表示になる場合があります。なお、給場 ・ふろ温度表示・ふろ湯重表示などもお買い 上げ時の設定に、変わる場合がありますので 確認し、再度設定してください。

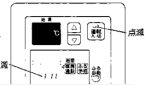
政権かな?と思ったら-3



故障モードをお調べください

この機器は不具合が生じたとき、その原因を故障 モードで表示(点滅)する機能があります。 下表に応じた処置をおこなってください。

(台所リモコンは運転ランプも点滅します。)

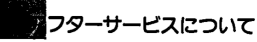


(例) < 111>を表示したとき

表示	原	因	如	
002	水位設定不良のため			自動運転する時、 リ湯がない状態 ください。
011	事集 60分以上運転了。 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	TO TOK	給湯栓を閉め ッチをいった し、再度「入 表示が出なけ す。	ん「切」に 」にして、
a 15	(本名は、) (ELITATION IN COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	運転スイッチを ん「切」にし、 「入」にして、 出なければ正常	再度表示が
032	排水栓。运动设置	の排水栓忘れ		そうの排水栓を 認する。
111		炎(燃焼)を検出 つたため	運転スイッチを 「切」にして、 「入」にして、 開いて、表示が ば正常です。	F度 合湯栓を
112	ふろ側・機房側 ふろ側・暖	房側炎(燃焼)を ^つたため	運転スイッチを 「切」にし、 「入」にし、 スイッチを押し 出なければ正常	月度 あつく して表示が
632	ふろ呼び水の不足のた		呼び水をする。	11:ヘーシ

下記の場合は、お買い上げの販売店または、大阪ガス支社にご連絡ください。

- ◆上記以外の表示(例:5/1/など)が出るとき
- ◆上記の表示が処置しても繰り返し出るとき
- ●その他、わからないとき



サービスを依頼されるとき



29~33ページの「故障かなりと思ったら」 を調べていただき、なお異常のあるときは、 お買い上げの販売店または、大阪ガス支社 に連絡してください。

(N)31-261(U)

大阪ガス株式会社 [04]

連絡していただきたい内容

- 品名……………(右のようなラベルを機器の全面に貼付けてあります。)
- お買い上げ日……(保証書をご覧ください。) ・異常の状況………(故障モードの表示など、できるだけくわしく)
- ご住所・お名前・電話番号
- 訪問了希望日
- ハシゴかけ、ヤグラ組み立てをしなければメンテ作業ができない場所に取り付けられま すと作業に危険を伴うことが予想されます。このような場合はメンテをお断りする場合 があります。(工事店にご相談ください。)

保証について

- ●この機器には保証書がついています。 必ず「販売店名・お買い上げ日等」が記入されているのを確認してください。 保証書の内容をよくお読みになった後は、大切に保管しておいてください。
- 無料修理期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有料 で修理いたします。

補修用性能部品の最低保有期間について

●この機器の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後10年です。 なお、補修用性能部品とは、製品の性能を維持するための部品です。

移設される場合

- 転居などで機器を移設されるときは、機器に表示(銘板)してあるガス(ガスグループ) ・電源(電圧・周波数)が、移設先と合っているか、必ずご確認ください。 不明の時は、移設先のガス事業所、お買い上げになった販売店または、最寄りの大阪ガ ス支社にご相談ください。
- サオス(ガスグループ)などの異なる地域へ移設されるときは、機器の改造・調整が必要 です。この改造・調整に伴う費用は、保証期間中でも有料です。



な仕様

仕 様 表

& 8			31-261	補足脱明	
匚			31-261	当社の製品名	
型式名		式 名	GTD-243AW	銘板に記載している名称	
種	給	湯 方 式	先止め式	給湯栓の開閉で点火・消火 できる構造の機器を示す	
類	設	置·給排気方式	屋外式・強制排気式	屋外に設置して用いるもの	
	点	火 方 式	放電点火式	放電火花による点火方式	
水	使	用水圧	98.1~981kPa(1.0~10.0kgf/orl)	使用できる水道圧	
Œ	作	動水圧	9.81kPa(0.1kgf/ari)	機器が作動する水圧	
	外	形寸法	高さ750㎜×幅480㎜×奥行265㎜	機器の外形寸法	
	重	量(本体)	47kg	機器本体の置量	
	ガ	都市ガス用	20A(R3/4)		
接	ス	LPガス用	15A(R1/2)]	
焼	給 湯		20A(G3/4)		
			20A(G3/4)	各配置との接続口径	
径	ふろ(往き・戻り)		15A (G1/2)		
192	暖房(往き・戻り)		20A(G3/4)		
	オ	ーバーフロー	15A(R1/2)		
8	4	源	A C100V (50/60Hz)	機器を使用できる電源	
電気関係	消	費 電 力	175/190W(凍結予防ヒータ180W)	燃焼時(能力大)の消費電力 (凍結予防ヒータ作動時の消費電力)	
係	係 電源コードの長さ		2 m	機器の電源コードの長さ	
	湯温制御方式		盟制 御方式 電子式ガス比例制御方式		
	安	全装置	立消え安全装置、接八安全装置、過熱防止装置、 凍結予防装置、過圧防止安全装置、 誘導電保護装置、漏電安全装置、空だき安全装置、 ポンプ過負荷保護装置	各安全装置の名称	

使用ガスグループ	1時	1 時間当りのガス消費量 (最大消費量)		出湯能力(最大時) (泥/min)	
	給湯ふろ(暖房)併用	給湯側	ふろ(暖房)側	水温+25℃上昇	水温+40°C上昇
都市ガス13 A	69.5 k W (59,800kcal/h)	52,3 k W (45,000kcal/h)	17.2 k W (14,830kcal/h)	24.0	15.0
LPガス	69.5 k W (4.98kg/h)	52.3 k W (3.75kg/h)	17.2 k W (1.23kg/h)	24.0	15.0

※本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。

※出湯能力は湯水混合の計算値です。

但し、水圧、給湯配管の条件、お湯の設定温度によって多少異なります。 ※ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力での値です。

仕 様 表

品 名 型 式 名		æ	31-262	補足説明	
			31-202	当社の製品名	
		式名	GTD-163AW	銘板に記載している名称	
穫	給	湯方式	先止め式	給湯栓の開閉で点火・消火 できる構造の機器を示す	
類	殿	■·給排気方式	屋外式・強制排気式	屋外に設置して用いるもの	
	点:	火 方 式	放電点火式	放電火花による点火方式	
水	使	用水圧	98.1~981kPa(1.0~10.0kgf/cml)	使用できる水道圧	
圧	作	動水圧	9.81kPa(0.1kgf/arl)	機器が作動する水圧	
	外 ;	形 寸 法	高さ750㎜×幅480㎜×奥行265㎜	機器の外形寸法	
	更量(本体)		47kg	機器本体の重量	
	ガ	都市ガス用	20A(R3/4)		
接	ス	LPガス用	15A (R1/2)		
接続	給	湯	15A(G1/2)		
ander: □	給	水	15A (G1/2)	各配管との接続口径	
径	ふろ(往き・戻り)		15A (G1/2)	1	
199	暖房(往き・戻り)		20A(G3/4)		
	オ	ーバーフロー	15A (R1/2)	1	
4	電	電 源 A C100 V (50/60Hz)		機器を使用できる電源	
電気関係	消	費 電力	165/190W(凍結予防ヒータ180W)	燃焼時(能力大)の消費電力 (凍結予防ヒータ作動時の消費電力)	
係	電源コードの長さ		原コードの長さ 2 m		
	湯温制御方式		電子式ガス比例制御方式	お湯の温度を制御する方式	
安全装置		全 装: 置	立消え安全装備、 豫八安全装備、 過熱防止装置、 凍結予防装體、 過圧防止安全装備、 誘導層保護装備、 調電安全装備、 空だき安全装置、 ポンプ過負荷保護装備	各安全装置の名称	

使用ガスグループ	1 時間当りのガス消費量 (最大消 費量)			出湯能力(最大時) (以/min)	
	給湯ふろ(観房)併用	給湯側	ふろ(暖房)側	水温十25℃上昇	水温+40℃上昇
都市ガス13 A	52.7 k W (45.300kcal/h)	35.5 k W (30.500kcal/h)	17.2 k W (14.800kcal/h)	16.0	10.0
LPガス	52.7 k W (3.77kg/h)	35.5 kW (2.54kg/h)	17.2 k W (1.23kg/h)	16.0	10,0

※本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。

※出湯能力は湯水混合の計算値です。

但し、水圧、給湯配管の条件、お湯の設定温度によって多少異なります。 ※ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力での値です。

